****

РОССИЙСКИЙ

РЫНОК

ЭНЕРГОСЕРВИСА

2019

КРАТКАЯ ВЕРСИЯ

июнь 2020

**Аннотация**

Краткая версия обзора «Российский рынок энергосервиса – 2019» содержит обобщенные результаты анализа рынка энергосервисных контрактов, заключенных в 2019 году.

Для целей настоящего исследования под энергосервисным контрактом понимается контракт (договор) на проведение энергосберегающих мероприятий, цена которого определена исходя из ожидаемого размера экономии энергоресурсов, а оплата услуг энергосервисной компании соответствует проценту достигнутой экономии.

При подготовке обзора использованы данные Единой информационной системы в сфере закупок по государственным и муниципальным закупкам энергосервисных услуг, осуществлявшимся в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Данный обзор предназначен для:

* энергосервисных компаний и заказчиков энергосервисных услуг;
* поставщиков энергосберегающего оборудования и материалов, энергоснабжающих организаций, инжиниринговых компаний;
* юридических и физических лиц, осуществляющих энергетические обследования;
* федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, реализующих политику в сфере энергосбережения и повыше­ния энергетической эффективности.

Объем – 14 страниц.

Структура – 12 таблиц, 2 рисунка.

Опубликовано: июнь 2020 г.

**Основные результаты исследования**

В период с 1 января по 31 декабря 2019 г. в Единой информационной системе в сфере закупок опубликовано 991 извещение (1047 ед. в 2018 г.) о проведении закупок на заключение энергосервисных контрактов.

По результатам 681 закупки, т.е. 68,7% от общего числа извещений, было заключено по одному и более энергосервисных контрактов (71,6% в 2018 г.).

Всего в 2019 г. был заключен 701 энергосервисный контракт (842 ед. в 2018 г.). 26 контрактов были расторгнуты без каких-либо денежных выплат и не вошли в дальнейшее рассмотрение.

В обзоре рассмотрены два сегмента контрактов стоимостью менее 100 млн руб. (648 контрактов) и более 100 млн руб. (27 контрактов).

**Для ценового сегмента менее 100 млн руб.** **выявлено:**

* количество энергосервисных контрактов стоимостью менее 100 млн руб. в 2019 г. составляет 648 ед.;
* суммарная стоимость 648 контрактов составляет 4 917,1 млн руб.;
* стоимость отдельных контрактов варьирует в диапазоне от 80 тыс. руб. до 100 млн руб.;
* по количеству контрактов доминируют объекты социальной сферы (77,2%);
* по количеству и суммарной стоимости контрактов лидируют контракты по повышению энергоэффективности и энергосбережению систем отопления зданий (41,6%);
* энергосервисные контракты в 2019 г. заключались в 54 субъектах Российский Федерации;
* по суммарной стоимости контрактов лидирует Республика Саха (Якутия);
* по количеству контрактов лидирует Ханты-Мансийский АО (Югра);
* по суммарной стоимости контрактов, как и в 2017 – 2018 гг., лидирует ПАО «Ростелеком»;
* по количеству контрактов лидирует ООО «ЕЭС-Гарант»;
* в 2016 – 2019 гг., несмотря на колебания показателей, наблюдается стабилизация объема рынка энергосервиса в районе 5,2 млрд руб. в год.

**Для ценового сегмента более 100 млн** **руб. выявлено:**

* в 2019 г. заключены 27 контрактов стоимостью более 100 млн руб.;
* суммарная стоимость 27 контрактов составляет 12 487,7 млн руб.;
* наиболее дорогостоящая категория контрактов – в отношении объектов электросетевого хозяйства;
* по суммарной стоимости и количеству заключенных контрактов лидирует Саратовская область;
* по суммарной стоимости контрактов лидирует ООО «Швабе-Москва»;
* по количеству контрактов лидирует ПАО «Ростелеком».

**Основные выводы:**

* в 2019 г. количество заключенных энергосервисных контрактов снизилось по сравнению с предыдущим годом. Как следствие, объем рынка
в 2019 г. также ниже показателя 2018 г.;
* в 2016 – 2019 гг., несмотря на колебания показателей, наблюдается стабилизация объема рынка энергосервиса в районе 5,2 млрд руб. в год по контрактом до 100 млн рублей;
* резкий скачок числа контрактов стоимостью более 100 млн руб., который был в 2018 г., в 2019 г. не наблюдался;
* заявки не поступили по 10,8% всех закупок, что свидетельствует о наличии неудовлетворенного спроса на энергосервисные услуги со стороны заказчиков. Кроме того, это может свидетельствовать о недостаточной проработке энергосервисных проектов и закупочной документации со стороны заказчиков;
* заявки были отклонены в 4,1% случаев, 6,3% контрактов были расторгнуты в течение 2019 – 2020 гг. Это может свидетельствовать о необходимости проведения дальнейшей разъяснительной и методической работы профильных организаций как с заказчиками, так и с исполнителями энергосервисных услуг по вопросам разработки энергосервисных проектов и закупочной документации, включая составление качественных энергосервисных контрактов.

|  |  |
| --- | --- |
| **РОССИЙСКИЙ РЫНОК ЭНЕРГОСЕРВИСА**  | **2019 г.** |

**ЗАКУПКИ**

В период с 1 января по 31 декабря 2019 г. в Единой информационной системе в сфере закупок было опубликовано 991 извещение о проведении закупок на заключение энергосервисных контрактов в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

815 закупок (82%) опубликовано по Закону № 44-ФЗ, 176 закупок (18%) – по Закону № 223-ФЗ.

По результатам 681 закупки (68,7% от общего числа извещений) было заключено по одному и более контрактов (таблица 1).

Таблица 1 – Статус закупок энергосервисных услуг, опубликованных в 2019 г.

*на 07.05.2020\**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Статус закупки** | **Всего** | **%** |
| 1 | Заключен контракт | 681 | 68,7% |
| 2 | Определение поставщика отменено | 129 | 13,0% |
| 3 | Заявки не поступили | 107 | 10,8% |
| 4 | Заявка(ки) отклонена(ны) | 41 | 4,1% |
| 5 | Результаты работы комиссии не опубликованы | 25 | 2,5% |
| 6 | Размещение отменено по предписанию органа, уполномоченного на осуществление контроля | 7 | 0,7% |
| 7 | Уклонение участника от заключения контракта | 1 | 0,1% |
| 8 | Итого | 991 | 100% |

\*Здесь и далее: составлено по данным Единой информационной системы в сфере закупок

Заявки не поступили по 107 извещениям – 10,8% всех закупок, что свидетельствует о наличии неудовлетворенного спроса на энергосервисные услуги со стороны заказчиков. Кроме того, это может свидетельствовать о недостаточной проработке энергосервисных проектов и закупочной документации со стороны заказчиков.

Заявки были отклонены в 41 случае (4,1%). Возможно, это свидетельствует о недостаточной проработке заявок на участие в торгах со стороны энергосервисных компаний.

Определение поставщика отменено по решению заказчика по 129 извещениям (13,0%). Размещение отменено по предписанию органа, уполномоченного на осуществление контроля, по 7 извещениям (0,7%).

Результаты работы комиссии не опубликованы для 25 закупок (2,5%), таким образом, ожидается дальнейшее обновление данных по статусу закупочной деятельности за 2019 г.

**КОНТРАКТЫ**

В 2019 г. энергосервисные контракты заключались по закупкам, опубликованным в 2018 и 2019 гг. Анализ закупочной деятельности за эти два года показал, что в период с 1 января по 31 декабря 2019 г. был заключен 701 энергосервисный контракт.

Из 701 контракта 26 контрактов были расторгнуты без каких-либо денежных выплат и не вошли в дальнейшее рассмотрение. Еще 18 контрактов были расторгнуты, однако включены в исследование в связи с осуществлением оплаты исполнителю.

Всего в течение 2019-2020 гг. было расторгнуто 44 контракта, что соответствует 6,3% всех заключенных в 2019 г. контрактов.

В целях нормализации статистической выборки 27 наиболее дорогостоящих контрактов более 100 млн руб. рассмотрены отдельно.

**КОНТРАКТЫ СТОИМОСТЬЮ МЕНЕЕ 100 МЛН РУБ.**

В 2019 г. было заключено 648 энергосервисных контрактов, стоимость которых варьирует в диапазоне от 80 тыс. руб. до 100 млн руб. Суммарная стоимость энергосервисных контрактов, заключенных в 2019 г., составляет 4 917,1 млн руб.

**Суммарная стоимость** энергосервисных контрактов рассчитана исходя из

ожидаемой экономии расходов заказчика на поставку энергоресурсов.

Объем рынка, рассчитанный исходя из подлежащего уплате энергосервисной компании (ЭСКО) процента экономии, составляет 4 486,4 млн руб.

**Объем рынка энергосервиса** рассчитан исходя из процента экономии, подлежащего уплате исполнителю – энергосервисной компании.

В таблице 2 показана динамика развития рынка энергосервисных контрактов в ценовом сегменте менее 100 млн руб. за последние четыре года.

Таблица 2 – Динамика показателей рынка энергосервиса, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2016-2019 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показатель** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1 | Суммарная стоимость контрактов, млн руб. | 5 591,1 | 4 574,5 | 5 778,9 | 4 917,1 |
| 2 | Объем рынка, млн руб. | 5 020,8 | 4 087,8 | 5 180,3 | 4 486,4 |
| 3 | Количество контрактов, ед. | 671 | 473 | 720 | 648 |

В 2019 г. количество заключенных энергосервисных контрактов снизилось по сравнению с предыдущим годом. Как следствие, объем рынка в 2019 г. также ниже показателя 2018 г. В целом данные таблицы свидетельствуют о стабилизации объема рынка в районе 5,2 млрд руб. в год.

Большинство энергосервисных контрактов заключено на пять лет – 32% контрактов. На шесть и семь лет заключено 17% и 22% контрактов. Длительность контрактов менее пяти лет у 12% контрактов, более десяти лет – у 2% контрактов (рисунок 1).

Рисунок 1 – Распределение контрактов по сроку действия, 2019 г.

**ОБЪЕКТЫ**

Наибольшее количество контрактов заключено учреждениями социальной сферы, включая образовательные учреждения, учреждения здравоохранения, культуры и социального обслуживания.

Данная тенденция сохраняется в последние несколько лет. В частности, в 2019 г. с учреждениями социальной сферы было заключено 500 энергосервисных контрактов (77,2%), в 2018 г. – 427 контрактов (59,3%).

По уличному освещению заключено 100 контрактов (15,4%), в 2018 г. – 150 контрактов (20,8%). Доля остальных объектов незначительна (рисунок 2).

В отличие от 2018 г., в 2019 г. энергосервисные контракты по объектам электросетевого хозяйства в совокупности контрактов стоимостью менее 100 млн руб. не заключались.

|  |  |
| --- | --- |
| 2018 г. | 2019 г. |
|  |

Рисунок 2 – Распределение контрактов стоимостью менее 100 млн руб. по объектам услуг, 2018-2019 гг.

В группе объектов социальной сферы доминируют общеобразовательные учреждения, по которым заключено 275 контрактов суммарной стоимостью 1 690,7 млн руб., что соответствует 34,4% рынка. Распределение энергосервисных контрактов по объектам представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Ценовое и количественное распределение энергосервисных контрактов по объектам, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2019 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тип объекта** | **Количествоконтрактов,****ед.** | **Стоимостьконтрактов,****млн руб.** | **Доля постоимости,****%** |
| 1 | общеобразовательные учреждения | 275 | 1690,7 | 34,4% |
| 2 | уличное освещение | 100 | 1688,0 | 34,3% |
| 3 | дошкольные образовательные учреждения | 93 | 245,5 | 5,0% |
| 4 | медицинские организации | 69 | 423,5 | 8,6% |
| 5 | учреждения культуры | 22 | 101,1 | 2,1% |
| 6 | учреждения дополнительного образования | 21 | 108,4 | 2,2% |
| 7 | объекты жилищно-коммунального хозяйства | 17 | 241,0 | 4,9% |
| 8 | административные здания | 13 | 62,2 | 1,3% |
| 9 | профессиональные образовательныеучреждения | 12 | 69,7 | 1,4% |
| 10 | исправительные колонии | 9 | 79,0 | 1,6% |
| 11 | МКД | 6 | 27,8 | 0,6% |
| 12 | прочее | 3 | 68,7 | 1,4% |
| 13 | учреждения спортивной подготовки | 3 | 23,0 | 0,5% |
| 14 | учреждения высшего образования | 3 | 87,8 | 1,8% |
| 15 | центры социального обслуживания населения | 2 | 0,9 | 0,0% |
| 16 | ИТОГО | 648 | 4917,1 | 100,0% |

**ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

Наибольшее количество контрактов (265 контрактов) направлено на повышение энергоэффективности и энергосбережения систем отопления зданий, включая тепловую защиту зданий. Суммарная стоимость таких контрактов составляет 2 044,9 млн руб., т.е. 41,6% всех контрактов (таблица 4).

Проекты по модернизации внутреннего освещения по количеству контрактов занимают второе место: 135 контрактов суммарной стоимостью 433,6 млн руб. (8,8% рынка).

Уличное освещение – 100 контрактов (третье место) суммарной стоимостью 1 688,0 млн руб. (34,3% рынка).

Таблица 4 – Ценовое и количественное распределение энергосервисных контрактов по предмету, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2019 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет контракта** | **Количествоконтрактов,****ед.** | **Стоимостьконтрактов,****млн руб.** | **Доля постоимости,****%** |
| 1 | системы отопления здания | 265 | 2044,9 | 41,6% |
| 2 | внутреннее освещение | 135 | 433,6 | 8,8% |
| 3 | уличное освещение | 100 | 1688,0 | 34,3% |
| 4 | внутреннее и наружное освещение | 47 | 222,4 | 4,5% |
| 5 | комплексные проекты | 37 | 231,3 | 4,7% |
| 6 | наружное освещение | 33 | 68,3 | 1,4% |
| 7 | системы водоснабжения, водоотведения и канализации | 22 | 111,7 | 2,3% |
| 8 | котельные | 5 | 100,4 | 2,0% |
| 9 | прочее | 4 | 16,6 | 0,3% |
| 10 | ИТОГО | 648 | 4917,1 | 100,0% |

47 контрактов стоимостью 222,4 млн руб. (4,5% рынка) направлены на повышение энергоэффективности и энергосбережение внутреннего, а также наружного освещения объектов заказчика.

37 контрактов стоимостью 231,3 млн руб. (4,7% рынка) – это комплексные проекты, объединяющие несколько направлений. Сюда отнесены контракты по внутреннему освещению и системам отопления; по системам отопления и вентиляции; по системам отопления и водоснабжению; внутреннему освещению и кухонному оборудованию и пр.

По наружному освещению объектов заказчика заключено 33 контракта стоимостью 68,3 млн руб. (1,4% рынка). В данную категорию отнесено освещение фасадов и подъездов зданий, территорий, прилежащих к объекту, включая зоны прогулок и спортивные площадки.

Системы водоснабжения, водоотведения и канализации – это 22 контракта стоимостью 111,7 млн руб. (2,3% рынка). Среди объектов данной категории заказчики отдельно выделяли: насосные станции, водозаборные узлы, очистные сооружения, канализационно-очистные сооружения и пр.

По котельным заключено 5 контрактов стоимостью 100,4 млн руб. (2,0% рынка).

**РЕГИОНАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**

По итогам 2019 г. в ценовом сегменте менее 100 млн руб. энергосервисные контракты были заключены в 54 субъектах Российский Федерации.

По суммарной стоимости контрактов третий год подряд лидирует Республика Саха (Якутия). Стоимость всех контрактов, заключенных в 2019 г. в Якутии, составила 1 099,9 млн руб. (22,4%). Существенно ниже показатели остальных четырех субъектов-лидеров по суммарной стоимости контрактов: доля Ханты-Мансийского АО (Югра), г. Санкт-Петербурга, Саратовской и Челябинской областей суммарно составляет всего 20,7% (таблица 5).

Таблица 5 – Регионы-лидеры по суммарной стоимости контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2019 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **СубъектРоссийской Федерации** | **Количествоконтрактов,****ед.** | **Стоимостьконтрактов,****млн руб.** | **Доля постоимости,****%** |
| 1 | Республика Саха (Якутия) | 76 | 1 099,9 | 22,4% |
| 2 | Ханты-Мансийский АО (Югра) | 110 | 339,5 | 6,9% |
| 3 | г. Санкт-Петербург | 41 | 247,8 | 5,0% |
| 4 | Саратовская область | 56 | 217,3 | 4,4% |
| 5 | Челябинская область | 27 | 215,6 | 4,4% |

По количеству заключенных контрактов лидируют: Ханты-Мансийский АО (Югра) (110 контрактов), Республика Саха (Якутия) (76 контрактов), Саратовская область (56 контрактов), Удмуртская Республика (47 контрактов), г. Санкт-Петербург (41 контракт) (таблица 6).

Таблица 6 – Регионы-лидеры по количеству контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2019 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **СубъектРоссийской Федерации** | **Количествоконтрактов,****ед.** | **Стоимостьконтрактов,****млн руб.** | **Доля поколичеству,****%** |
| 1 | Ханты-Мансийский АО (Югра) | 110 | 339,5 | 17,0% |
| 2 | Республика Саха (Якутия) | 76 | 1099,9 | 11,7% |
| 3 | Саратовская область | 56 | 217,3 | 8,6% |
| 4 | Удмуртская Республика | 47 | 101,2 | 7,3% |
| 5 | г. Санкт-Петербург | 41 | 339,5 | 6,3% |

**ИСПОЛНИТЕЛИ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ КОНТРАКТОВ (ЭСКО)**

В 2019 г. контракты были заключены 114 энергосервисными компаниями. Лидером по суммарной стоимости контрактов стоимостью менее 100 млн руб., как и в 2017 – 2018 гг. является ПАО «Ростелеком», заключившее в 2019 г. 43 контракта суммарной стоимостью 647,3 млн рублей (таблица 7).

Второе место по суммарной стоимости контрактов занимает компания
ООО «Якутская энергосервисная компания» – 16 контрактов суммарной стоимостью 585,0 млн руб.

Третье место занимает компания ООО «ЕЭС-Гарант» – 65 контрактов суммарной стоимостью 376,0 млн руб.

В пятерку лидеров рынка по стоимости заключенных контрактов также входят ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК Саратовской области» (187,8 млн руб.) и ООО «Энергострой» (143,0 млн руб.).

Таблица 7 – ЭСКО-лидеры по суммарной стоимости контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2019 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование организации** | **Количествоконтрактов,****ед.** | **Стоимостьконтрактов,****млн руб.** | **Доля постоимости,****%** |
| 1 | ПАО «Ростелеком» | 43 | 647,3 | 13,2% |
| 2 | ООО «Якутская энергосервисная компания» | 16 | 585,0 | 11,9% |
| 3 | ООО «ЕЭС-Гарант» | 65 | 376,0 | 7,6% |
| 4 | ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК Саратовской области» | 54 | 187,8 | 3,8% |
| 5 | ООО «Энергострой» | 5 | 143,0 | 2,9% |

По количеству заключенных контрактов, лидируют: ООО «ЕЭС-Гарант» (65 контрактов), ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК Саратовской области» (54 контракта), ПАО «Ростелеком» (43 контракта), ООО «Профлэд Групп» (41 контракт), АО «Газпром энергосбыт Тюмень» (31 контракт) (таблица 8).

Таблица 8 – ЭСКО-лидеры по количеству контрактов, контракты стоимостью менее 100 млн руб., 2019 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование организации** | **Количествоконтрактов,****ед.** | **Стоимостьконтрактов,****млн руб.** | **Доля поколичеству,****%** |
| 1 | ООО «ЕЭС-Гарант» | 65 | 376,0 | 10,0% |
| 2 | ГАУ «Агентство по ПЭИ ИК Саратовской области» | 54 | 187,8 | 8,3% |
| 3 | ПАО «Ростелеком» | 43 | 647,3 | 6,6% |
| 4 | ООО «Профлэд Групп» | 41 | 90,2 | 6,3% |
| 5 | АО «Газпром энергосбыт Тюмень» | 31 | 34,7 | 4,8% |

**КОНТРАКТЫ СТОИМОСТЬЮ БОЛЕЕ 100 МЛН РУБ.**

В 2019 г. заключено двадцать семь контрактов стоимостью более 100 млн руб. Суммарная стоимость контрактов составляет 12 487,7 млн руб.

Пятнадцать энергосервисных контрактов заключено в сфере модернизации уличного освещения, в частности следующих городов: Анапы, Батайска, Гатчины, Кургана, Курска, Нижнекамска, Новороссийска, Смоленска и др.

Девять контрактов – контракты по объектам электросетевого хозяйства ПАО «МРСК Волги» (6 контрактов), ПАО «Кубаньэнерго» (2 контракта), ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» (1 контракт).

По объектам электросетевого хозяйства заключено два наиболее дорогостоящих контракта стоимостью более 1 млрд руб. (1 563,4 млн руб. и 1 755,3 млн руб.). В этом плане ситуация 2019 г. отличается от 2018 г., когда были заключены восемь энергосервисных контрактов стоимостью более 1 млрд руб. каждый и суммарной стоимостью, превышающей 20 млрд руб. (половина всего рынка энергосервиса за 2018 г.).

Еще по одному контракту, стоимостью более 100 млн руб., заключено на следующих объектах (таблица 9):

* система освещения основных ограждений и охранных периметров в пяти исправительных колониях УФСИН России по Калининградской области (1 контракт);
* дизельные электростанции, включая создание комплексной солнечно-дизельной электростанции, в п. Тура Красноярского края (1 контракт);
* воздуходувная станция на очистных сооружениях канализации в городе Ижевске Удмуртской Республики (1 контракт).

Таблица 9 – Распределение контрактов по типу объекта, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2019 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тип объекта** | **Стоимость контрактов, млн руб.** | **Количествоконтрактов,ед.** |
| 1 | объекты электросетевого хозяйства | 7 622,3 | 9 |
| 2 | уличное освещение | 3 736,8 | 15 |
| 3 | системы водоснабжения, водоотведения и канализации | 121,2 | 1 |
| 4 | наружное освещение | 113,1 | 1 |
| 5 | дизельные электростанции | 894,3 | 1 |
| 6 | ИТОГО | 12 487,7 | 27 |

В рассматриваемом ценовом сегменте по суммарной стоимости контрактов лидируют Саратовская область и Краснодарский край. Стоимость контрактов, заключенных в Саратовской области, составляет 3 574,2 млн руб. (28,6%), в Краснодарском крае – 2 881,0 млн руб. (23,1%) (таблица 10).

По количеству заключенных контрактов также лидируют Саратовская область (6 контрактов) и Краснодарский край (4 контракта).

Таблица 10 – Регионы-лидеры по суммарной стоимости и количеству контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2019 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Субъект Российской Федерации** | **Количествоконтрактов,** | **Стоимостьконтрактов,** | **Доля постоимости,** |  |
| **ед.** | **млн руб.** | **%** |  |
| 1 | Саратовская область | 6 | 3574,2 | 28,6% |  |
| 2 | Краснодарский край | 4 | 2881,0 | 23,1% |  |
| 3 | Ростовская область | 2 | 305,3 | 2,4% |  |
| 4 | Челябинская область | 2 | 350,7 | 2,8% |  |
| 5 | Липецкая область | 1 | 102,3 | 0,8% |  |

Лидером по суммарной стоимости контрактов является компания ООО «Швабе-Москва», заключившая в 2019 г. 4 контракта стоимостью 3 125,0 млн рублей (таблица 11).

Второе место по суммарной стоимости контрактов занимает компания ООО «Хевел Энергосервис» – 2 контракта суммарной стоимостью 2 649,6 млн руб. Третье место занимает компания ООО «ТД РИМ-РУС» – 3 контракта суммарной стоимостью 2 012,5 млн руб.

В пятерку лидеров рынка по стоимости заключенных контрактов также входят ПАО «Ростелеком» (1 569,1 млн руб.) и ООО «Световые технологии ЭСКО» (1 227,0 млн руб.).

Таблица 11 – ЭСКО-лидеры по суммарной стоимости контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2019 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование организации** | **Количествоконтрактов,****ед.** | **Стоимостьконтрактов,****млн руб.** | **Доля постоимости,****%** |
| 1 | ООО «Швабе-Москва» | 4 | 3125,0 | 25,0% |
| 2 | ООО «Хевел Энергосервис» | 2 | 2649,6 | 21,2% |
| 3 | ООО «ТД РИМ-РУС» | 3 | 2012,5 | 16,1% |
| 4 | ПАО «Ростелеком» | 7 | 1569,1 | 12,6% |
| 5 | ООО «Световые технологии ЭСКО» | 3 | 1227,0 | 9,8% |

По количеству заключенных контрактов, лидируют ПАО «Ростелеком» (7 контрактов) и ООО «Швабе-Москва» (4 контракта) (таблица 12).

Таблица 12 – ЭСКО-лидеры по количеству контрактов, контракты стоимостью более 100 млн руб., 2019 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование организации** | **Количествоконтрактов,****ед.** | **Стоимостьконтрактов,****млн руб.** | **Доля поколичеству,****%** |
| 1 | ПАО «Ростелеком» | 7 | 1569,1 | 25,9% |
| 2 | ООО «Швабе-Москва» | 4 | 3125,0 | 14,8% |
| 3 | ООО «ТД РИМ-РУС» | 3 | 2012,5 | 11,1% |
| 4 | ООО «Световые технологии ЭСКО» | 3 | 1227,0 | 11,1% |
| 5 | ООО «Хевел Энергосервис» | 2 | 2649,6 | 7,4% |

Более подробные результаты исследования представлены в расширенной версии обзора РАЭСКО «Российский рынок энергосервиса – 2019».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Дата опубликования:** | 29 июня 2020 г. |
| **Способ предоставления:** | в электронном виде |
| **По вопросам приобретения:**  | info@escorussia.ru |
|  |  |

**Расширенная версия обзора РАЭСКО «Российский рынок энергосервиса – 2019»** дополняет краткий обзор детализированными статистическими данными и аналитическими материалами, формируя полную картину о рынке энергосервисных услуг в 2019 г.

В обзоре использованы методы **стоимостной и количественной оценки объема рынка**, а также **ранжирование** для получения следующих данных:

распределение **субъектов Российской Федерации** по направлениям реализации энергосберегающих мероприятий, объектам энергосервиса, заказчикам и исполнителям энергосервисных услуг;

распределение **заказчиков** по направлениям реализации энергосберегающих мероприятий, объектам энергосервиса, местонахождению объектов энергосервиса, исполнителям энергосервисных услуг;

распределение **ЭСКО** понаправлениям реализации энергосберегающих мероприятий, объектам энергосервиса, местонахождению объектов энергосервиса.

Данные детализированы по следующим параметрам:

объекты энергосервисных услуг: учреждения дошкольного, общего, высшего и дополнительного образования; учреждения культуры, спортивной подготовки и социального обслуживания населения; медицинские организации, исправительные колонии, объекты ЖКХ, административные здания, МКД, уличное освещение;

направления энергосберегающих мероприятий: системы отопления; внутреннее, наружное и уличное освещение; системы водоснабжения, водоотведения и канализации; котельные; дизельные электростанции; объекты электросетевого хозяйства;

заказчики энергосервисных услуг: органы государственной власти и органы местного самоуправления; муниципальные учреждения, учреждения субъектов Российской Федерации, федеральные учреждения, в том числе разных типов; коммерческие организации.

Стоимостная детализация:

контракты стоимостью менее 100 млн руб.;

контракты стоимостью 100 млн руб. и более.

|  |
| --- |
| **О РАЭСКО** |

Ассоциация энергосервисных компаний – «РАЭСКО» создана 6 июня 2014 г. при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации.

РАЭСКО является «голосом» профессионального сообщества на правительственных и коммерческих площадках, консолидирующим мнение компаний, занимающихся энергосервисным бизнесом.

В состав РАЭСКО входят организации, являющиеся профессионалами на рынке энергосервиса, инфраструктурные организации, а также компании-инвесторы в энергосберегающие проекты.

Основными направлениями деятельности РАЭСКО являются: содействие формированию нормативно-правовой документации, обучение экспертов в области энергосервиса, сопровождение и консалтинг энергетических и энергосервисных компаний (ЭСКО), подбор ЭСКО под конкретный проект.

© Ассоциация энергосервисных компаний – «РАЭСКО», 2020 г.

 [https://www.escorussia.ru/](http://www.escorussia.ru/)